

IGP-DURA[®]*cryl*

Innovatives Pulverlacksystem
mit dauerhaftem Schutz
gegen Beschriftung und
Verunreinigung (Anti-Graffiti)

Innovative powder coating
system offering permanent
protection against defacement
(anti-graffiti)



Powderful Solutions.



IGP Pulvertechnik AG
Industrie Stelz, Kirchberg
CH-9500 Wil
Telefon +41 (0)71 929 81 11
Telefax +41 (0)71 929 81 81
www.igp.ch
verkauf@igp.ch
www.doldgroup.com

Produktbeschreibung

UV- und lösungsmittelbeständiges Beschichtungssystem auf Basis carboxylgruppenhaltiger Acrylpolymerer mit entsprechenden Härtern und Pigmenten.

Eigenschaften

- sehr gute Licht-, Wärme-, Wetterbeständigkeit
- harte und kratz feste Oberfläche
- sehr gute Lösungsmittelbeständigkeit
- hervorragende Anti-Graffiti-eigenschaften (zertifiziert durch die Gütegemeinschaft Anti-Graffiti e.V., Berlin, Labor Dr. Kupfer)

Technische Daten

Sortiment

IGP-DURA[®]cryl 4009A, glattverlaufend, Glanz
IGP-DURA[®]cryl 4007A/E, glattverl., Seidengl.
IGP-DURA[®]cryl 4003A, glattverlaufend, Matt

Farbtöne

Vornehmlich RAL- und NCS-Farbtöne; nach Vereinbarung auch spezielle Hausfarbtöne.

Anwendungen

Für Innenanwendungen wie **Whiteboards**.

Hinweis: Nur lösemittelfreie, umweltfreundliche Stifte verwenden!

Graffiti-entfernung im Aussen- und Innenbereich:

- Fassaden, Fahrradunterstände, Lärmschutzwände
- Büro- und Schulmöbel
- Umkleidekabinen, Garderobenkästen, öffentliche Toiletten, Automaten, Schliessfächer
- Metallflächen von öffentlichen Verkehrsmitteln

Für Maschinen, Geräte und Einrichtungsgegenstände mit speziellen Anforderungen an Oberflächenhärte, Kratzfestigkeit, Licht- und Lösungsmittelbeständigkeit.

Empfohlene Reinigungsmittel:

- GRAFF-IT-OFF-Kunststoffreiniger, IPA International AG, www.ipa-graffiti-removing.com
- AR 9000, PSS Interservice AG, www.pss-technology.com
- Bruco Z97 von Taski der Fa. Diversey Lever

Weitere Informationen siehe technisches Merkblatt

Product description

UV and solvent-resistant coating system based on acrylic polymers containing carboxyl groups with appropriate hardeners and pigments.

Characteristics

- excellent resistance to light, heat, weathering
- hard and scratch-proof surface
- excellent solvent resistance
- excellent anti-graffiti properties (certificated by Gütegemeinschaft Anti-Graffiti e.V., Berlin, Laboratory Dr. Kupfer)

Technical Information

Range

IGP-DURA[®]cryl 4009A, smooth, gloss
IGP-DURA[®]cryl 4007A/E, smooth, silk gloss
IGP-DURA[®]cryl 4003A, smooth, matt

Shades

Principally RAL and NCS shades; custom shades on agreement.

Applications

For interior applications, e.g. **Whiteboards**.

Notice: Do only use no solvent containing and environmentally friendly markers!

For the removal of graffiti inside and outside of:

- facades, bicycle sheds, noise protection walls
- office and school furniture
- changing rooms (e.g. indoor pools)
- public toilets
- wardrobe lockers
- vending machines and lockers
- metal surfaces on interior fittings in public transport

For machines, appliances and furnishings with special requirements for surface hardness, scratch resistance, light and solvent resistance.

Recommended cleaning agent:

- GRAFF-IT-OFF-Kunststoffreiniger, IPA International AG, www.ipa-graffiti-removing.com
- AR 9000, PSS Interservice AG, www.pss-technology.com
- Bruco Z97™ by Taski, from the Diversey Lever Company

For further information see our technical sheet

